(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. April 2004 (01.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/026673 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B62D 65/00, G05B 19/401

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/009922

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. September 2003 (06.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 42 710.0 13. September 2002 (13.09.2002) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmung sstaaten mit Ausnahme von US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BECKER, Frauke [DE/DE]; Lilienweg 1, 71106 Magstadt (DE). SCHRECK,

Andreas [DE/DE]: Dietinger Strasse 47, 89134 Blaustein (DE). SCHULER, Bernd [DE/DE]; Im Dellen 10, 72221 Haiterbach (DE). STAHS, Thomas [DE/DE]; Albecker Steige 114, 89081 Ulm (DE).

(74) Anwälte: NÄRGER, Ulrike usw.; DaimlerChrysler AG, Intellectual Property Management, IPM-C106, 70546 Stuttgart (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

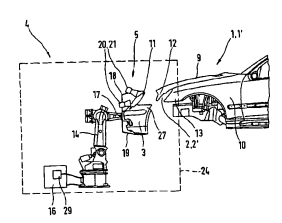
mit internationalem Recherchenbericht

 vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR THE POSITIONALLY PRECISE MOUNTING OF AN ADD-ON PART ON A VEHICLE BODY

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR LAGEGENAUEN MONTAGE EINES ANBAUTEILS AN EINE FAHRZEUGKAROSSERIE



(57) Abstract: The invention relates to a method for mounting an add-on part (3) on a production part (1), particularly on a vehicle body during which the add-on part (3) should be aligned in a positionally precise manner with regard to a reference area (12, 13) on the workpiece (1). To this end, a robot-guided mounting tool (5) is used that is connected to a sensor system (20) in a fixed manner. In order to achieve a positionally precise alignment of the add-on part (3), an iterative control method is run through, over the course of which an (actual) measured value of the sensor system (20) is firstly generated that is compared with a (set) measured value generated within the scope of a setting-up phase. A displacement vector of the mounting tool (5) is calculated based on the difference between the (actual) measured value and the (set) measured value while using a Jacobian matrix that is calculated within the scope of the setting-up phase, and the mounting tool (5), along with the add-on part (3) fixed therein, is iteratively displaced by these displacement vectors relative to the production part (1) until the desired position is attained. A metric calibration of the sensor system (20) can be forgone in order to perform this positioning task.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]





(88) Veröffentlichungsdatum des Internationalen Recherchenberichts: 22. Juli 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

⁽⁵⁷⁾ Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Montage eines Anbauteils (3) an ein Werkstück (1), insbesondere an eine Fahrzeugkarosserie, wobei das Anbauteil (3) lagegenau gegenüber einem Referenzbereich (12,13) auf dem Werkstück (1) ausgerichtet werden soll. Hierzu wird ein robotergeführtes Montagewerkzeug (5) verwendet, welches fest mit einem Sensorsystem (20) verbunden ist. Um die lagegenaue Ausrichtung des Anbauteils (3) zu erreichen, wird ein iterativer Regelvorgang durchlaufen, im Zuge dessen zunächst ein (Ist-)Messwert des Sensorsystems (20) erzeugt wird, welcher mit einem im Rahmen einer Einrichtphase erzeugten (Soll-)Messwert verglichen wird. Aus der Differenz zwischen (Ist-)Messwert und (Soll-) Messwert werden unter Verwendung einer im Rahmen der Einrichtphase berechneten Jacobi-Matrix ein Verschiebungsvektor des Montagewerkzeugs (5) berechnet, und das Montagewerkzeug (5) mit dem darin fixierten Anbauteil (3) wird iterativ um diese Verschiebungsvektoren gegenüber dem Werkstück (1) verschoben, bis die gewünschte Lage erreicht ist. Zur Lösung dieser Positionieraufgabe kann auf eine metrische Kalibrierung des Sensorsystems (20) verzichtet werden.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ational Application No PCT/EP 03/09922

		,	PC1/EP 03/09922
A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B62D65/00 G05B19/401		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	sification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classifi $605B$	cation symbols)	
Documenta	lion searched other than minimum documentation to the extent th	nat such documents are inclu	ded in the fields searched
Electronic d	data base consulted during the international search (name of data	a base and, where practical,	search terms used)
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to daim No.
Х	US 4 670 974 A (ANTOSZEWSKI RIC AL) 9 June 1987 (1987-06-09)		1,2,4-6
Υ	column 4, line 56 - column 5, l column 8, line 67 - column 11,	line 26	3,7,8
Y	XP 002278110 Extract from CD-ROM "Integrated Architecture Logix Platforms" Date: December 2000 by Rockwell CD-ROM Publication Number: 9571 the whole document	Automation	3
Υ	EP 0 361 663 A (FORD WERKE AG; FRANCE (FR); FORD MOTOR CO (GB) MOTOR CO (U) 4 April 1990 (1990 the whole document); FORD	7
		-/	
X Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family π	nembers are listed in annex.
"A" docume consider a filling of the course which citation other a "P" docume other a "P" docume of the course of	ategories of clied documents: ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date and which may throw doubts on priority claim(s) or its cited to establish the publication date of another nor other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filling date but than the priority date claimed	or priority date and clied to understand invention "X" document of particu cannot be consider involve an inventive document of particu cannot be consider document is combinents, such combin the art.	ished after the international filing date not in conflict with the application but if the principle or theory underlying the liber relevance; the claimed invention red novel or cannot be considered to estep when the document is taken alone liber relevance; the claimed invention red to involve an inventive step when the ned with one or more other such docunation being obvious to a person skilled of the same patent family
	actual completion of the international search		e international search report
	3 May 2004	07/06/21	JU4
малю ало г	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswljk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Groen, I	=

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In tional Application No PCT/EP 03/09922

	PC1/EP 03/09922
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
'Online! XP002279818 Retrieved from the Internet: URL:http://www.ti.com/sc/docs/msp/41002.pd f> 'retrieved on 2001! the whole document	8
	'Online! XP002279818 Retrieved from the Internet: URL:http://www.ti.com/sc/docs/msp/41002.pd f> 'retrieved on 2001!

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

	in ational Application No
į	PCT/EP 03/09922

Patent document cited in search report	i	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 4670974	A	09-06-1987	CA EP IN JP KR	1264219 0223483 168272 62113657 9407171	A2 A1 A	09-01-1990 27-05-1987 02-03-1991 25-05-1987 08-08-1994
EP 0361663	Α	04-04-1990	US EP	4945493 0361663		31-07-1990 04-04-1990

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 03/09922

I	NTERNATIONALER RECHERCHENBE	RICHI	PCT/EP 03	/09922
A. KLASSI IPK 7	B62D65/00 G05B19/401			
Nach der in	ıtemationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssitikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchler IPK 7	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo G05B	ole)		
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	oweit diese unter die rec	herchierten Gebiete	fallen
während de EPO-In	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal	larne der Datenbank ur	nd evtl. verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 670 974 A (ANTOSZEWSKI RICHA AL) 9. Juni 1987 (1987-06-09)			1,2,4-6
Υ	Spalte 4, Zeile 56 - Spalte 5, Zeile 67 - Spalte 11, Z	elle 60 Zeile 26		3,7,8
Υ	XP 002278110 Extract from CD-ROM "Integrated Architecture Logix Platforms" Date: December 2000 by Rockwell A CD-ROM Publication Number: 957173 das ganze Dokument			3
Y	EP 0 361 663 A (FORD WERKE AG; FFRANCE (FR); FORD MOTOR CO (GB); MOTOR CO (U) 4. April 1990 (1990-das ganze Dokument	FORD		7
	lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang	Patentfamilie	
* Besondere 'A' Veröffe aber n 'E' älteres Anmel 'L' Veröffe schein andere soll od ausge 'O' Veröffe eine B 'P' Veröffe	ehmen e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen intlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen kledatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geekgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ein im Recherchenbericht genannten Veröftentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) intlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lenutzung, eine Aussiellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmenkledatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	'T' Späiere Veröffentlic oder dem Prioritäts Anmeldung nicht k Erfindung zugrundt Theorie angegeber 'X' Veröffentlichung von kann allein aufgrun erfinderischer Tätig 'Y' Veröffentlichung von kann nicht als auf e werden, wenn die N	datum veröffentlich olitidiet, sondern nu ellegenden Prinzips n besonderer Bedet d dieser Veröffentlich keit beruhend betra n besonderer Bedet erfinderischer Tätigk Veröffentlichung mit dieser Kategorle in ür einen Fachmann	itung: die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
	Abschlusses der Internationalen Recherche 3. Mai 2004	Absendedatum des	s internationalen Re	cherchenberichts
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl.	Bevolimächligter B		
	Fax: (+31-70) 340-3016	di veli,	•	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interpolationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/09922

	ortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
tegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Tei	le Betr. Anspruch Nr.				
	'Online! XP002279818 Gefunden im Internet: URL:http://www.ti.com/sc/docs/msp/41002.pd f> 'gefunden am 2001! das ganze Dokument	8				
٠						

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

/*

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interiorales Aktenzeichen
PCT/EP 03/09922

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 4670974	A	09-06-1987	CA EP IN JP KR	1264219 A1 0223483 A2 168272 A1 62113657 A 9407171 B1	09-01-1990 27-05-1987 02-03-1991 25-05-1987 08-08-1994
EP 0361663	A	04-04-1990	US EP	4945493 A 0361663 A2	31-07-1990 04-04-1990